АННОТАЦИЯ РАББОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Тип практики	Научно-исследовательская работа				
Направление подготовки		13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная про	Образовательная программа		Электроснабжение и альтернативная энергетика		
Специализация		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения			
Уровень образования		высшее образование – магистратура			
Период прохо	ождения	ения с 23 по 28 неделю 2021/2022 учебного года		го года	
	Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в к	редитах		9		
(зачетных ед	иницах)				
Продолжительность недель /		6/324			
академическі	их часов				
Виды учебной деяте	льности	Временной ресурс			
Контактная р	абота, ч	0			
Самостоятельная р	абота, ч	324			
И	ГОГО, ч	ОГО, ч 324			
-					

Вид промежуточной	дифференцированный	Обеспечивающее	033
аттестации	зачет	подразделение	033

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенци и	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-3	Способен разрабатывать проекты систем электроснабжения объектов и технологических установок	И.ПК(У)-3.2	Производит выбор электрооборудования для систем электроснабжения объектов и технологических установок	ПК(У)-3.2В1	Владеет опытом разработки технических решений для выполнения требований по защите окружающей среды
				ПК(У)-3.2У1	Умеет применять методы обеспечения высокой экологической эффективности систем электроснабжения объектов и технологических установок
				ПК(У)-3.231	Знает требования законодательства РФ и нормативно-правовых актов, регламентирующих требования к эксплуатации систем электроснабжения объектов и технологических установок с учетом требований по защите окружающей среды
ПК(У)-4	Способен разрабатывать, реализовывать и осуществлять контроль выполнения технических и организационных мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности	И.ПК(У)-4.1	Проводит инструментальные измерения и верификацию энергетической эффективности систем электроснабжения объектов и технологических установок	ПК(У)-4.1В1	Владеет навыками проведения инструментальных измерений потребления энергетических ресурсов
				ПК(У)-4.1У1	Умеет определять методы и границы измерений потребления энергетических ресурсов
				ПК(У)-4.131	Знаком с правилами проведения технического обследования систем электроснабжения объектов и технологических установок
		И.ПК(У)-4.2	Определяет факторы, которые влияют на потребление энергетических ресурсов, и разрабатывает мероприятия по их экономии	ПК(У)-4.2В1	Владеет навыками разработки технических и организационных мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности
				ПК(У)-4.2У1	Умеет использовать основные методики для расчета энергетической эффективности оборудования
				ПК(У)-4.231	Знает основные технические и организационные мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности
ПК(У)-7	Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение электроэнергетических устройств и систем	И.ПК(У)-7.1	Разрабатывает модели источников, преобразователей и потребителей электрической энергии	ПК(У)-7.1В1	Владеет опытом работы в системах САПР
				ПК(У)-7.1У1	Умеет моделировать отдельные компоненты электроэнергетических систем и выполнять их анализ
				ПК(У)-7.131	Знает основные методы моделирования компонентов электроэнергетических систем

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Выполнять технико-экономическое обоснование и анализ эффективности, разрабатывать рабочую конструкторскую документацию проектов в соответствии с существующими стандартами в области систем электроснабжения объектов и технологических установок	И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-7.1
РП-2	Разрабатывать и проектировать системы электроснабжения объектов и технологических установок, соответствующих современному уровню развития техники и технологий	И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-7.1
РП-3	Анализировать состояние научно-технической проблемы путем выбора, изучения и анализа литературных и патентных источников; определять цели, осуществлять постановку задач проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок	И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-7.1
РП-4	Разрабатывать перспективные технические решения для систем управления и оптимизировать режимы работы элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок	И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-7.1

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ неде ли	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируе мый результат обучения
1	Подготовительный этап: —прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; —получение задания на практику — систематизация и анализ полученной информации	РП-3
2-3	Основной этап: —этап сбора, обработки и анализа полученной информации; —участия в монтажных, наладочных, ремонтных и профилактических видах работ с электроэнергетическим и электротехническим оборудованием	РП-1 РП-2 РП-3 РП-4
4-5	Научно-исследовательская работа: разработка моделей систем электроснабжения объектов, электротехнических устройств и систем, устройств на базе силовой электроники, систем автоматического управления с использованием современных компьютерных и информационных технологий; —анализ результатов.	РП-1 РП-2 РП-3 РП-4
6	Заключительный этап:	РП-1 РП-2 РП-3 РП-4

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие / А. А. Сивков, Д. Ю. Герасимов, А. С. Сайгаш. 2-е изд. Томск : ТПУ, 2014. 174 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/62930 (дата обращения: 06.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кудрин, Борис Иванович. Электроснабжение : учебник для вузов / Б. И. Кудрин. 3-е изд., стер.. Москва: Академия, 2015. Бакалавриат. -Высшее образование. Энергетика. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-38.pdf (дата обращения: 27.03.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Красник, В.В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств: учебное пособие / В.В. Красник. Москва: ЭНАС, 2016. 320 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104576 (дата обращения: 23.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование: учебное пособие / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 316 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

<u>https://e.lanbook.com/book/108460</u> (дата обращения: 07.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Библия электрика: ПУЭ, ПОТ, ПТЭ: [сборник нормативных документов]. Новосибирск: Норматика, 2017. 672 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 2. Кабышев , Александр Васильевич . Электроснабжение объектов : учебное пособие: / А. В. Кабышев ; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск : Изд-во ТПУ , 2007-Ч. 1: Расчет электрических нагрузок, нагрев проводников и электрооборудования . 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m47.pdf (дата обращения: 06.04.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Сумарокова, Людмила Петровна. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Л. П. Сумарокова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (ЭПП). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m107.pdf (дата обращения: 06.04.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 2-е., доп. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 148 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108714 (дата обращения: 07.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Office 2016 Standard Russian Academic.
- 2. Mathcad 15 Academic Floating.
- 3. RastrWin3 Academic Floating
- 4. MATLAB Full Suite R2017b.